

Profil de poste — Directeur de l’Institut neurologique de Montréal et directeur général associé de l’Hôpital neurologique de Montréal – Poste conjoint

I. L’Université McGill

Fondée en 1821, l’Université McGill a acquis une réputation internationale pour l’excellence de l’enseignement offert et de la recherche menée dans une grande variété de disciplines. C’est l’université la plus internationale du Canada, puisqu’elle compte un effectif dépassant 36 000 étudiants, 14 000 membres du corps professoral et du personnel et 215 000 anciens étudiants de plus de 160 pays. Le budget annuel total de l’Université, couvrant ses activités de fonctionnement et de recherche, dépasse largement le milliard de dollars.

II. Le Centre universitaire de santé McGill

Le Centre universitaire de santé McGill (CUSM) est un établissement d’enseignement et de soins pour les adultes et les enfants qui possède une excellente réputation internationale pour les soins cliniques, la recherche et l’éducation. En partenariat avec l’Université McGill, il offre des soins pédiatriques et adultes tertiaires au réseau de santé intégrée de McGill dans un vaste territoire au Québec en plus de prodiguer des services de santé complets à la collectivité locale.

Créé en 1997, le CUSM est le produit de la première et de la plus importante fusion volontaire entre plusieurs hôpitaux d’enseignement qui ait eu lieu dans l’histoire du Canada. La fusion a regroupé les hôpitaux suivants :

- L’Hôpital général de Montréal
- L’Hôpital Royal Victoria
- L’Hôpital de Montréal pour enfants
- L’Institut thoracique de Montréal
- L’Hôpital de Lachine
- L’Hôpital neurologique de Montréal

L’Hôpital de Lachine s’est joint au CUSM en 2008.

La vision du CUSM est de devenir l’un des principaux centres de santé et d’enseignement du monde, d’offrir aux patients des soins de qualité exceptionnelle, de mener des recherches de calibre international et de prodiguer une formation professionnelle hors pair aux étudiants du premier cycle et des cycles supérieurs.

III. L'Institut neurologique de Montréal de l'Université McGill et l'Hôpital neurologique de Montréal du CUSM

Depuis sa création en 1934, l'Institut neurologique de Montréal (INM) de l'Université McGill, qui forme avec l'Hôpital neurologique de Montréal (HNM) du Centre universitaire de santé McGill (CUSM) un ensemble appelé « le Neuro », se situe à la fine pointe de la recherche sur les causes et le traitement des maladies neurologiques. C'est l'un des principaux centres mondiaux d'études complètes sur le cerveau, reconnu pour l'intégration parfaite d'un service de recherche neuroscientifique de calibre international avec un exceptionnel programme de neurologie clinique et de neurochirurgie. Son objectif est d'offrir des soins cliniques de grande qualité dans un contexte qui permet aux neuroscientifiques et aux cliniciens d'identifier les fondements d'une maladie neurologique et de traduire ces découvertes en une pratique clinique innovatrice. La philosophie du Neuro repose essentiellement sur l'idée que l'innovation est possible lorsque des scientifiques et cliniciens experts dans leurs domaines respectifs ont la possibilité de travailler en collaboration étroite afin de faciliter la mise en application du savoir, du laboratoire au patient. Le fait que le Neuro est reconnu comme un grand établissement neuroscientifique disposant d'installations superbes attire les meilleurs chercheurs, parmi lesquels de brillants scientifiques cliniciens et des cliniciens hautement compétents. Il entretient des liens cruciaux avec des neuroscientifiques faisant partie du réseau de McGill, ainsi qu'avec des scientifiques d'autres universités et centres au Québec, au Canada et dans le monde entier. Le Neuro a une longue histoire de succès dans la formation et l'éducation qui lui permet d'attirer des étudiants et des chercheurs invités en sciences cliniques et fondamentales du monde entier.

Étant un établissement d'enseignement et de recherche de McGill, le Neuro est au cœur du plan stratégique de l'Université par rapport à la recherche et à la formation en neurosciences. Il constitue la pierre d'angle du plus important programme d'études supérieures de l'Université – le Programme intégré en neurosciences – et représente un lieu important pour les programmes de formation clinique de McGill en neurologie et en neurochirurgie.

Soixante professeurs permanents ou candidats à la permanence dirigent des équipes de recherche internationales qui produisent un soutien à la recherche translationnelle et autre, grâce à des subventions et contrats d'une valeur d'environ 22 millions de dollars par année. Les équipes multidisciplinaires du Neuro, parmi lesquelles 220 membres du corps enseignant, génèrent des données fondamentales couvrant tout l'éventail des neurosciences, de la biologie cellulaire et moléculaire à l'imagerie cérébrale en passant par les neurosciences cognitives. Chaque année, plus de 300 étudiants des cycles supérieurs et boursiers postdoctoraux du monde entier suivent une formation scientifique au Neuro.

Le Neuro offre des soins complets aux patients hospitalisés ou externes pour tout l'éventail des troubles neurologiques. L'hôpital compte 85 lits, une unité de soins neurologiques intensifs, quatre blocs opératoires, un centre de neuroradiologie interventionnelle de pointe, des installations ultramodernes de CT, MEG, TEP et IRM, des cliniques externes spécialisées, un

hôpital de jour, ainsi que des centres de réadaptation et de recherche clinique. Dans le cadre du Projet de réaménagement, le Plan clinique du CUSM rassemblera sous un seul toit les activités neuroscientifiques cliniques de l'Hôpital général de Montréal, qui héberge une unité de 35 lits d'hospitalisation et reçoit plus de 6 600 visites ambulatoires par année. Les neurochirurgiens, les neurologues et autres spécialistes sont des professeurs à la Faculté de médecine de l'Université McGill. Ce groupe exceptionnellement harmonieux de plus de 50 médecins, dont 18 médecins-chercheurs, travaille en concertation étroite avec une équipe interdisciplinaire de plus de 350 professionnels de la santé représentant les services spécialisés de soins infirmiers, de réadaptation et de soutien clinique afin d'offrir des soins de calibre international aux patients en neurologie, dans une intégration parfaite avec la recherche fondamentale. Cet environnement permet d'offrir une formation exceptionnelle à la prochaine génération de chefs de file en neurosciences cliniques et translationnelles.

IV. Vision d'avenir

McGill et le CUSM sont engagés envers une vision qui fait du Neuro un centre de recherche et de découverte de tout premier plan en neurosciences pour l'Amérique du Nord et le monde, tout en offrant des soins neurologiques de qualité exceptionnelle. La recherche menée dans cet établissement englobe aussi bien le travail effectué au centre d'imagerie cérébrale McConnell sur la façon dont les gens apprécient la musique, que la recherche cellulaire et moléculaire sur les troubles mitochondriaux, la maladie de Parkinson et la sclérose en plaques.

V. Le poste

Il s'agit d'un poste conjoint de directeur de l'Institut neurologique de Montréal et de directeur général associé de l'Hôpital neurologique de Montréal. Dans le premier cas, le titulaire du poste rendra compte au vice-principal, Affaires médicales; dans le deuxième, il relèvera du chef de la direction du CUSM. Le candidat choisi assumera les responsabilités stratégiques, opérationnelles, académiques et financières du Neuro, et il entretiendra des partenariats étroits tant avec les programmes de recherche et d'enseignement sur le campus qu'avec les activités de soins et de recherche clinique du CUSM. Cette personne fera la promotion active et vigoureuse de l'excellence en recherche, en enseignement et en soins cliniques au Neuro.

Les priorités clés pour ce poste stimulant et intéressant comprennent :

- Développer les structures et mécanismes permettant de soutenir et de renforcer l'excellence en recherche.
- Soutenir l'excellence dans l'enseignement neuroscientifique à tous les échelons.
- Promouvoir l'excellence dans les soins cliniques.
- Rehausser le profil provincial, national et international du Neuro et son rôle en tant que plaque tournante d'activités de recherche et de découverte de pointe en neurosciences en Amérique du Nord et dans le monde.

VI. Profil du candidat

1. Leadership stratégique

McGill et le CUSM sont à la recherche d'une personne charismatique et visionnaire qui sait travailler en collaboration et qui est capable de développer et de mettre en œuvre une vision en obtenant de façon active la contribution de tous les intéressés et concernés, en gagnant leur approbation, en concrétisant des initiatives de changement importantes et en motivant une organisation vaste et complexe.

2. Aptitude à soutenir fermement la recherche intégrée et des soins cliniques de qualité élevée

Le candidat choisi sera titulaire d'un doctorat en médecine ou dans une autre matière, et il aura une feuille de route qui prouve son engagement envers la vision d'une recherche de calibre mondial étroitement liée à l'excellence en soins cliniques. Cette personne sera très au fait de la trajectoire qui va du laboratoire au patient. Des antécédents de réalisations dans ce sens constitueront un atout.

3. Atteinte d'un calibre international dans la recherche neuroscientifique

Cette personne se sera distinguée par l'atteinte d'une expertise de calibre mondial dans la recherche neuroscientifique ou clinique fondamentale. Ce sera un expert renommé dans son domaine, ayant reçu une reconnaissance internationale et bénéficiant d'une réputation mondiale.

4. Capacités générales en gestion

Le candidat idéal est un leader établi ayant des antécédents de succès dans la gestion d'établissements vastes et complexes d'une manière qui soit financièrement responsable. Cette personne aura l'expérience de traiter avec des organismes institutionnels, académiques et de politique publique pour résoudre des problèmes comportant de multiples facettes. Le candidat choisi aura une feuille de route montrant des interventions fructueuses et l'établissement de bonnes relations avec le secteur public et les partenariats public-privé. Puisque ce poste nécessite des interactions fréquentes avec le gouvernement du Québec et d'autres partenaires privés au Québec, la maîtrise du français sera considérée comme un atout important. Les antécédents professionnels du candidat doivent montrer un engagement envers l'innovation et la créativité prouvant son esprit d'entreprise et son approche managériale. En outre, la personne aura un succès démontrable dans des tâches consistant à attirer, retenir, développer et motiver des effectifs de niveau exceptionnel en recherche, soins cliniques et enseignement pour soutenir une mission commune d'excellence.

5. Capacités en gestion de campagnes de financement

Un élément important de ce poste est un engagement total à contribuer à la mission de financement du Neuro et une volonté démontrée à s'impliquer personnellement dans la

recherche de dons spécifiques et la sollicitation auprès de particuliers. La capacité à entretenir des liens dans le cadre du financement représente un facteur essentiel dans le succès du Neuro, et c'est pourquoi le candidat choisi aura fait la preuve de ses compétences dans ce domaine.

VII. Nomination

La personne sera nommée professeur titulaire à un département approprié de l'Université McGill, et elle sera également nommée à un poste hospitalier approprié au CUSM.

Nous vous invitons à envoyer vos nominations, expressions d'intérêt et candidatures pour ce poste à Lea Cameron, directrice principale, Bureau du vice-principal exécutif, Université McGill, à l'adresse lea.cameron@mcgill.ca. N'oubliez pas d'inclure un bref curriculum vitae et toute autre information de nature à intéresser le comité.